待 許 公 報

特許出願公告 昭30—7408

公告 昭·80.10.15·

出題 昭 27.8:29

特頭 昭 27-13641

出願人 究明者 代理人 弁理士

石塚拳次郎

新官市三輪崎812

(全2頁)

電気放電による金属チタンの製造法

図 図 の 略 解

図面は本発明方法実施の一例を示すものにして 其の経断正面図を示す。

発明の詳細なる説明

本発明は四塩化チタンと水素とを一極より質出せしめ他極との間に放電を起さしめて四塩化チタンを分解し金属チタンを得ることを特徴とする電気放電により四塩化チタンより金属チタンを得る方法に係り其の目的とする所は従来の例えば金属マグネシウムによる置換法等に比し操作容易に差決的に金属チタンを得る方法を 行んとするに在り。

本発明は四塩化テタンを電気放電により金属チタンを得る方法にして四塩化テタンと水素とを一極より噴出せしめ之に対する他極との間に電気放電を起さしめ四塩化テタンを分解し金属テタンを得るものである。

従来金紅石、テクン鉄鉱、二酸化チタン等を塩 紫瓦斯により処理し四塩化チタンを製造する事は 工業化せられ広く採用せられている所である。 所 して斯くして得たる四塩化テタンより金属チタン を得る方法に関しては近時特に研究せられ種々の 方法が提案せられつ」あるも目下工業的に実施せ られているものは四塩化チタンと金属マグネシウ ムとを高温不活性気中にて反応せしめ次式により 金属チタンを得る方法である。

TiCl₄+2Mg=Ti + 2MgCl₂

然るに斯る方法に於て高純度の金属マグネシウムを金属テクンに対し1.175至1.5倍を必要とするの外、装置複純にして且つ通常斯談的模葉を行はざるを得ざる協あり、之が解決に関し種々研究されつよある所であるが本発明方法はかよる従来法の欠点を除き金属チクン製造に極めて斬新的なる方途を寄与せるものである。

即ち四塩化チタンは長氏2000度以上の高温に於て水素と反応し次式により金属チタンを生するも

のなることに**糖**目し種々研究せる結果本発明を完成せるものである。

$TiCl_4+2H_2=Ti+4HCl$

然るにからる反応を利用し工業的に免属チャンを得ることは極めて困難なるものにして単にこれと高温炉中にて行はんとするもこの反応を充分行ましむること殆んど不可能にして勿論工業的に会 ステッンを得ること容易ならず、然るに本発明方法により水素気中にて四塩化チャンと水素とをノブルより噴出せしめ之に通常して一額となし之に対し炉の底部に他の受極を設け両者間に電気放電を行はしめ混合互斯を2000で以上に加熱し、四塩化テタンと水素とは容易に反応し金属チャンを分離し、一方塩酸及び未反応四塩化チャンに他に消き之を適宜処置することにより連続的に高かも比較的商易なる装置並びに方法により金属チャンを得る事可能なるものである。

最初水業気体中に於て水業のみを噴出孔より噴出せしめ受極との間に放電せしむる時は暗紫色の放電を為する四塩化ナタン瓦斯の混合水窯瓦斯を通する時は明白色を帯びたる放電に急変し現らかに反応を為すことを示す。放電電流と放電距離との条件を満足する時は十分瓦斯の加熱温度を高め2000でに達せしめ得べく金属チターウムを製造することが出来る。

図面は本方法実施の一例にして炉4に四塩化チタン瓦斯と水窯瓦斯との混合瓦斯を噴出する噴出 管3を具備するノッヅル1を設けノッヅル1内の噴出管3の外側に水素送入管2を設く、受極5はノッヅル1より噴出せる瓦斯を受ける極にして、噴出ノッヅル1を一種とし受極5を他極とし電源に接続し適当なる電圧を加うる時は混合瓦斯を通じソーク放配を生じ混合瓦斯を加熱し金属チタニウムを生成する。反応に供り生じたる塩化水窯瓦斯及び介剩水紫は採出管6より他に導き処理する 橋造とする。

本発明は斯くの如く比較的簡易なる装置にて実施し得る方法にして従来其の例を見ざる工業的価値ある方法なりと確信するものである。

本発明方法の実施の一例を示すに、内径5m/mのタングステン極1からTiCL+H。を吹き込みこの際全体のH。の量が化学当量の約50分類になる様にして対極との間に放電を行はせた。この際の 語条件は次の如くである。

| 電弧間酸 | 15m m |
|------------|-------------------------|
| トランス接続 | 值 列 |
| 2 次電圧 | 372 0 V |
| 2 次電流 | 533 m <u>∧</u> . |
| TiCl,+H, 疫 | 約41./分 |

瓦斯王

320mm水柱

この条件の下で放電を継続した所が下の電極附近に被枝状の粉状の結晶が堆積したこれを分析せるに、金属チタニウム89%で他は低級塩化物であったのでこれを真空加熱せるに、99.4%の金属チタニウムが得られた。

特許諸求の範囲

本文所載の目的に於て本文に群配せる如く四塩 化チタン瓦斯と水楽との混合瓦斯を一極より噴出 し之に対する受極との間に電気故電を起さしめて 金属チタンとなす四塩化チタンより電気放電によ り金属チタンを製造する方法。

